FULL-COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP2271389

Publication date:

1990-11-06

Inventor:

YASUDA KAZUHIKO

Applicant:

JAPAN AVIATION ELECTRON IND LTD

Classification:

- international:

G09G3/36; G02F1/133

- european:

Application number:

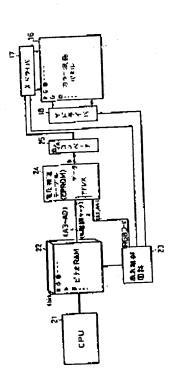
JP19890094057 19890412

priority number(s):

Abstract of JP2271389

PURPOSE:To make a linear gradational display without any color slurring by inputting digital color gradation data, providing a voltage correction table, and converting read data from digital to analog and supplying it to a liquid crystal panel driver.

CONSTITUTION: A CPU 21 stores color gradation data in a RAM 22 and a display control circuit 23 reads, for example, 4-bit gradation data out in the picture element array order of a liquid crystal panel 16 and supplies them as addresses A0 - A3 to the voltage correction table 24, and supplies RGB codes indicating colors as addresses A4 and A5 to the table 24. The data read-out of the table 24 are, for example, 8-bit data and obtained by correcting the gradation data so that liquid crystal brightness/gradation data is linear, and the data are supplied to an X driver 17 through a D/A converter 25. Consequent ly, the linear gradational display can be made without any color slurring.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平2-271389

@Int. Cl. 5

۲

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月6日

G 09 G 3/36 G 02 F 1/133

5 1 0 5 7 5 8621-5C 8708-2H 8708-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

フルカラー液晶表示装置

②特 頭 平1-94057

②出 頤 平1(1989)4月12日

烟発 明 者 安 田

和彦

東京都渋谷区道玄坂 1 丁目21番 6 号 日本航空電子工業株

式会社内

闭出 願 人 日本航空電子工業株式

東京都渋谷区道玄坂1丁目21番6号

会社

四代 理 人 弁理士 草 野 卓

明期 相

1. 発明の名称

フルカラー液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

(i) 赤の階調データ、緑の階調データ、骨の階 調データをカラー液晶パネルの両素配列に対応し て順次ドライバへ供給してカラー画像を得るフル カラー液晶表示装置において、

デジタルのカラー路調デークが入力され、

その赤の路間データで読み出される赤両常用電 圧補正テーブルと、

緑の階調データで読み出される緑画紫用電圧補 正テープルと、

寺の閉調データで読み出される育画素用電圧補 正テーブルと、

これら程圧補正テーブルから読み出されたデータをアナログ信号に変換して上記ドライバへ供給 するD/Aコンパータとを有し、

上記各電圧補正テーブルは上記カラー液品パネ ルの液品輝度-階調データ特性が直線的となるよ うに啓調データを補正するフルカラー液晶表示装 産。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は赤の階調データ、緑の路調データ、 育の階調データをカラー液晶パネルの画素配列に 対応して微次ドライバへ供給してカラー画像を得 るフルカラー液晶表示装置に関する。

「従来の技術」

世来のフルカラー液晶表示装置を第5図に示す。 チューナー1で選択されたカラーテレビジョン信号は中間周波信号として1下増幅映像検液波回路12へ供給され、中間周波増幅された後、映像検波される。その検波出力はクロマ復調回路13であの階調データR、緑の階調が一クG、南の関端14小間期間回路15で沿域とれ、同期間側回路15でRGBスイッチング回路14小間側回路15でRGBスイッチング回路14小間側回路15でRGBスイッチング回路14小間側回路15でRGBスイッチング回路14小間側でれ、赤の階調デーク、緑の階調デ ータ、骨の階調データがカラー液晶パネル16の 面素配列の頃に類次取出されてカラー液晶パネル 16のXドライバ17へ供給される。シフトレジ スクからなるYドライバ18が同期側側回路15 からの水平同期信号で制御され、カラー液晶パネ ル16が線順次に駆動されてカラー画像が得られ

「発明が解決しようとする課題」

赤、緑、青の各画素で構成されたカラー被晶パ オル16によってフルカラー表示を行う場合は、 各画素に印加する電圧を関御する必要があるが、 その印加電圧と液晶輝度との関係は第6図に示す ように非線形であり、かつ赤(R)、軽(C)、 サ(B)によりその特性曲線がやゝ異っている。 従って、従来のフルカラー液晶表示装置のように 週週にな色の階類データをアナログ系で増幅して で、経色のでは、軽いては色ずれせず に、つまり赤、緑の輝度比が一定でかつ液晶 輝度 - 階類データ特性が直線的になるように補正 することは困難であった。

RAM22は表示制御回路23により制御されて、カラー液晶パネル16の商業配列順に、赤の路調データ、緑の路調データ、中の路調データが順次 説み出される。

ビデオRAM22から読み出された階調データは例えば4ビットであってアドレスAO〜A3として電圧補正テーブル24へ供給される。電圧補正テーブル24へ供給される間調データが赤、緑、件の何れであるかを示すRGBコードが表示制御回路23からアドレスA4、A5として電圧補正テーブル24へ供給される。電圧補正テーブル24へ供給される。電圧補正テーブル24へ供給される。電圧補正テーブル24から読み出ざれたデータは例えば8ビットであって液晶線度一階調データ特性が直線的となるように階調データを補正したものであり、このデータはD/Aコンバータ25でアナログ信号に変換されてXドライバ17へ供給される。

塩圧相正テーブル24の構成例を第2図に示す。 赤画素用テーブル、緑画業用テーブル、骨画素用 テーブルが設けられ、これらテーブルの1つがR G B コード Λ 4 、 A 5 により選択され、その時供

この発明の目的は色ずれのない、直線的な液晶 輝度 - 階調データ特性を実現し、表示品質の優れ たフルカラー画像表示を可能とするフルカラー液 晶表示装置を提供することにある。

「課題を解決するための手段」

この発明によればデジタルのカラー階間データが入力され、その赤の階調データにより赤西繁用電圧補正テーブルが読み出され、緑の階調データにより緑西紫用電圧補正テーブルが読み出され、 すの階調データにより音画業用電圧補正テーブルが読み出され、これら電圧補正テーブルから読み出されたデータはD/Aコンバータによりアナログ信号に変換されてカラー液晶パネルのドライバへ供給される。各電圧補正テーブルはカラー液晶パネルの液晶輝度 - 陸調データ特性が直線的となるように階調データを補正する。

「実施例」

第1図にこの発明の実施例を示す。 デジタルの カラー階調データはCPU21で生成され、その データはビデオRAM22に貯えられる。ビデオ

給される際調データA0~A3によりその選択されたテーブルが読み出される。各テーブルの補正データは液晶輝度一階調データ特性が第3図に示すように直線的になるように決められている。

アナログのカラーテレビジョン信号をカラー変示する装置にこの発明を適用した例を第4図に第5図と対応する部分に同一符号を付けて示す。 R C B スイッチング回路 1 4 からのか 3 が 4 ピットの 4 ピットの 5 が 5 で 4 ピットの 7 ジタル 8 はアドレス として 6 により 6 で 7 ジタル 8 はアドレスとして 7 ル2 4 には 同期 制御 1 5 から R C B コードがアドレス 機 1 5 から R C B コードがアドレス 機 1 5 から R C B コードがアドレス 2 4 には 1 5 から R C B コードがアドレス 2 4 には 1 5 から R C B コードがアドレス 2 4 には 1 5 から R C B コードがアドレス 2 4 には 1 5 から R C B コードがアドレス 2 4 には 1 5 からの 8 エータは 2 5 により 4 により 4 により 4 により 4 により 4 により 7 により 4 により 4 により 7 により 7

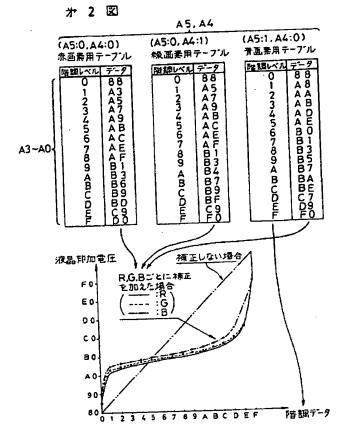
「発明の効果」

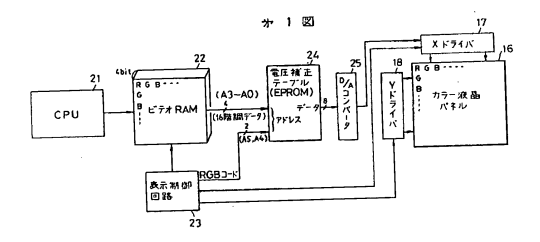
以上述べたようにこの発明によれば電圧補正テ ーブルを設けることにより、色ずれのない、 直線 的な階級表示を実現できる。

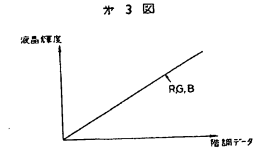
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例を示すプロック図、第2図は電圧補正テーブル24の内容例を示す図、第3図はこの発明装置の被品輝度-階級データ特性を示す図、第4図はこの発明の他の実施例を示すプロック図、第5図は従来のフルカラー被品表示装置を示すプロック図、第6図はカラー液品パネルの液品輝度-印加電圧特性を示す図である。

特許出願人 日本航空電子工業株式会社 代 理 人 章 野 卓

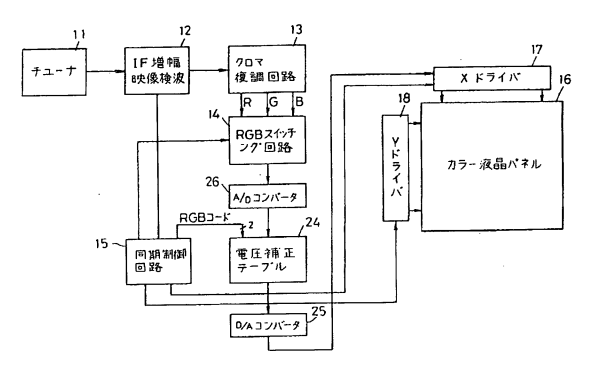


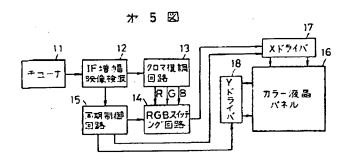




-829-

か 4 図





オ 6 図

